#### **VALVELESS INJECTION OPEN NOZZLE**

Patent number: WO8400922 Publication date: 1984-03-15

Inventor: OKA SHOZO (JP)

Applicant: MEISEI KINZOKU KOGYOSHO KK (JP)

Classification:

- international: B29C45/20; B29C45/27; B29C45/58; B29C45/20;

B29C45/27; B29C45/58; (IPC1-7): B29F1/022;

B29F1/03

- european: B29C45/20; B29C45/27; B29C45/58B

Application number: WO1982JP00396 19821002 Priority number(s): JP19820129160U 19820825

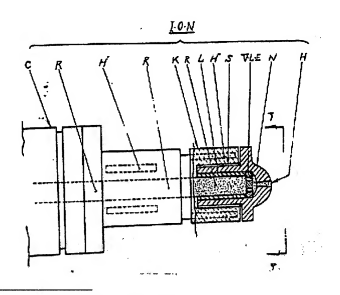
Cited documents:

■ JP36010880Y
■ JP57105726U

Report a data error here

#### Abstract of WO8400922

Valveless injection open nozzle in a molten resin injection cylinder used for a synthetic resin injection molding apparatus in which a valveless element is secured in a suitable position in the nozzle, a plurality of holes are formed at positions which are not adjacent to the gate hole of the element, thereby using a simple structure to prevent the leakage of molten resin from the nozzle gate, and eliminate molecular orientation caused by changes in the direction of flow of the molten resin during injection molding.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## **PCT**

# 世界知的所有権機関 国际 事務 局。

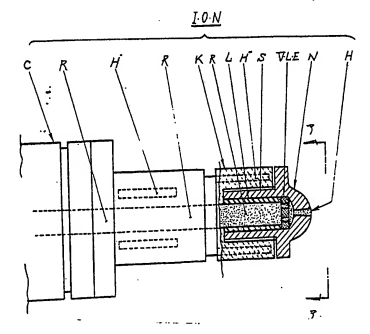


## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(5I) 國際特許分類 <sup>3</sup> (11) 国際公開書号 WO 84/00922 A1 B29F 1/022, 1/03 (43) 国際公開 B 1984年3年15日 (15.03.84) PCT / JP82 / 00396 (21) 国際出願番号 (22) 国際出願日 1982年10月2日 (02.10.82) (31) 優先権主張番号 英國昭57-129160 U (32) 優先日 1982年8月25日 (25.08.82) (33) 優先権主張国 (71)出願人(米国を除くすべての指定因について) 株式会社 明显金属工業所 (MEISEIKINZOKUKOGYOSHO CO., LTD) [JP/JP] 〒570 大阪府守口市協波東之町2丁目80番地 Osaka.(JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/ 出版人 (米国についてのみ) 岡 庄腐 (OKA, Shozo) [JP/JP] 〒570 大阪府守口市橋波東之町2丁目80番地 Osaka.(JP) (81) 指定国 DE, DE (実用新案), FR (欧州特許), GB (欧州特許), US. 添付公開書類 国際調査報告書

### (54) Title: VALVELESS INJECTION OPEN NOZZLE

(54) 発明の名称 パルプレス式インジエクションオープンノズル



#### (57) Abstract

Valveless injection open nozzle in a molten resin injection cylinder used for a synthetic resin injection molding apparatus in which a valveless element is secured in a suitable position in the nozzle, a plurality of holes are formed at positions which are not adjacent to the gate hole of the element, thereby using a simple structure to prevent the leakage of molten resin from the nozzle gate, and eliminate molecular orientation caused by changes in the direction of flow of the molten resin during injection molding.

合成樹脂射出成型機に使用される容融樹脂の射出シリンダー用ノズルにおいて、ノズル内部の適所にパルプレスエレメントを固著し、このパルプレスエレメントのゲートホールと対向しない位置に複数値の小孔を形成することによって、簡単な稼造によりノズルゲートからの容融樹脂の使れを助止するとともに、射出成型時の容融樹脂の 流動方向の曲折に超因する分子配向(オリエンテーション)を断ち切るようにしたパルプレス式インジェクションオープンノズル。

#### 情報としての用途のみ

	Tに基づいて公開される国際出顧の されるコード	パンフレッ	ト第1頁にPCT加盟国を同定するために
AT	オーストリア	LI	リヒテンシュタイン
UA	オーストラリア	LK	スリランカ
BE	ベルギー	LU	ルクセンブルグ
BR	ブラジル	КС	モナコ
CF	中央アフリカ共和国	ИG	マダガスカル
CG	コンゴー	NR	モーリタニア
СН	スイス	NW	マラウイ
СИ	カメルーン	NL	オランダ
DE	西ドイツ	NO	ノル ウエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
DK	デンマーク	RO	ルーマニア
FI	フインランド	SE	スウエーテン
FR	フランス	SN	セネガル
GA	ガボン	នប	ソピエト選邦
GB	・イギリス	TD	チャード
ΗÜ	ハンガリー	TO	トーコ
15	日本	us	米包
КР	朝鮮民主主義人民共和国		

-1-

明 細 書

発明の名称

バルプレス式インジェクションオープンノズル 技術分野

この発明は、合成樹脂射出成型機に使用されている 射出シリンダー用ノズルに関して、従来、ノズルゲート部分に嵌挿されて居るニードルバルプを全く不要と なした、所謂、合成樹脂射出成型機用の、バルブレス 式インジェクションオープンノズルの構造に関する。 背景技術

一般に合成樹脂射出成型工程に於て射出工程が終了した時点、シリンダー内部の残留樹脂圧力等に因り、シリンダー用ノズルゲートよりの溶融樹脂洩れ現象が発生するは、極めて困難な避け難い問題として今日に至っているのが、此の種成型業者の共通の悩みだった。

斯る問題の対策処置として、各種溶融樹脂洩防止装置を附属部品とするものの、之等殆どは欠点多く為に、 既述せる問題解決に至って居ない状況に在る。即ち

- ◎ ニードルバルブ開閉メカの為、作動用バネのヘタリ(劣化の意)、溶融樹脂の分解変質、異物混入、… 等に基づくノメル孔の詰り展々発生。
- ◎ 然も斯る装置のメインテナンス頻度高率且つ、其の分解修理作業が困難にして煩雑極まる。



◎ 更に此種装置は高精度且つ高度なメカを備えている事から、極めて高価であると共に損傷し易く耐久性に欠ける。…等々。

本発明は詳述せる如き数多くの問題点に鑑みなされたものにして、ゲート部分のバルブメカを全く不要となした所の構造提案に斯る。

発明の開示

図面の簡単な説明

第1 図はこの発明のシリンダー用ノズルに関する一部省略の横断面図であり、第2 図は第1 図のアーア矢

BURLAU

視図、第3図は第1図を構成せるパーツ関係の分解機断面図、第4図は所謂在来のニードルパルプ付マニホールド金型の一例を夫々示したものである。 発明を実施する為の最良の形態

本発明をより詳細に説述する為に以下添付図面に従ってこれを説明する。

第1図は円板に複数個の小孔を穿孔して形成せるバルプレスエレメントをシリンダー用ノズル内に固着して作られた、この発明に係る好ましい、バルブレス式インジェクションオープンノズルの一部省略横断面図を表わしている。

本発明は斯くの如き構成に依り成る、バルブレス式インジェクションオープンノズル (I・O・N) にして、尚図中の (H\*), (H\*\*) は必要に応じて装着し得るヒーターにして、ヒーター (H\*), (H\*\*) は夫々適当なる温度 (t\*で), (t\*\*で)但し t\*で> t\*\*で の関係温度にて ON ~ OFF作動するサーモスタット (結線図は省略す)が接続されて居る。 (R), (R), … はランナー、 (V) はニードルバルブ、 (P) はキャビティブレート、 (C) はシリンダー本体、 (K) は接続金具、 (S), (S) は螺子部を表わしている。

産業上の利用可能性

以上、詳述せる様に本発明はバルブ機構を全く有せぬ所謂、バルブレス構造故、次の如き特徴効果有り。

- ①ゲート部のニードルバルブが全く不要。
- ②バルプレス構造なる故、射出圧力の低減可能。
- ③パルプレスの為、金型構造至簡そのもの。
- ② 然もバルブレスエレメントの構成単純。
- ⑤容融樹脂洩れ絶無にして然も流動性バッグン。
- ⑥バルプレスの為、付属部品類全く不要。
- ⑦従って製品品質の向上が顕著。
- 8 全体構造も在来品に比しコンパクト化可能。
- ⑤ 斯 る 特 徴 効 果 に も 不 拘 ず 加 工 容 易 且 製 作 費 格 安 等 。

従って総ての合成樹脂射出成型機のシリンダー用ノ ズルに本発明が装着されれば、世界的規模に於ての経 済的効果が得られる事となり産業上に及ぼす効果は測 り知れない。

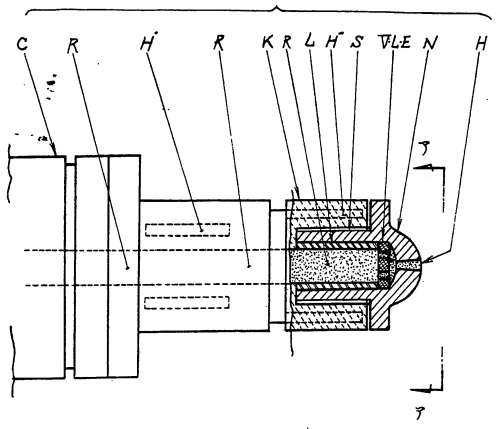


-5-

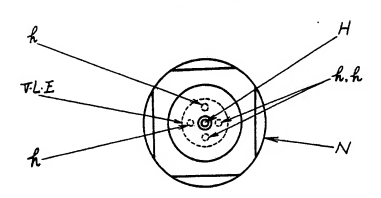
#### 請求の範囲



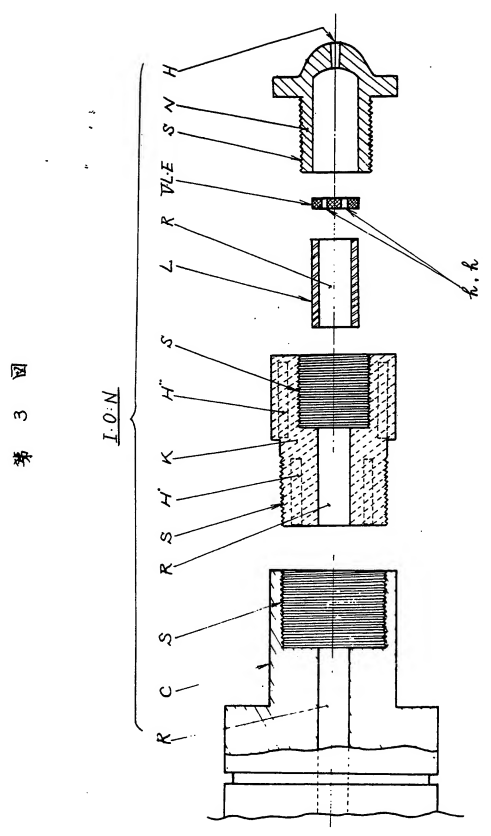
<u>I.O.N</u>





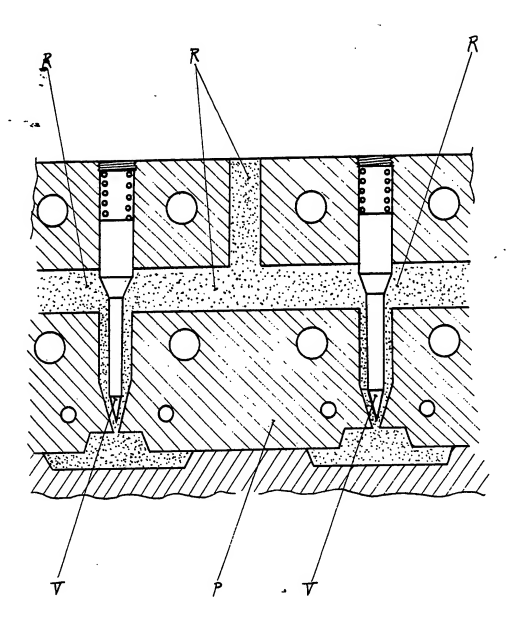








茅 4 図





#### -4-

# 参照符号・事項の一覧表

参 照 符 号	事	項
c y	ンダー	本 体
h,h 小孔	(複数	個 )
H	トホー	N
н°, н°° е –	9 -	
K 接続	金 具	
L	ー ブ	
N	ンダー	用ノズル
P + +	ピティ	プレート
R,R ラン	ナー	·
S,S 螺子	部	
v = -	ドルバ	ルブ
V•L•E バル	プレス	エレメント
I・O・N イン	ジェク	ションオープンノズル



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP82/00396

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, Indicate all) 2							
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC							
Int. Cl. <sup>3</sup> B29F 1/022, 1/03							
IL FIELDS SEARCHED							
Minimum Documentation Searched 4							
Classification System		Classification Symbols					
I P C B29F 1/00 - 1/03							
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched *						
	Jitsuyo Shinan Koho 1938 - 1982						
Kokai Jitsuyo Shinan		Koho 1971 - 1982	2				
III. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT"						
	ation of Document, 18 with indication, where approp	riate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18				
Ka	y,Y <sub>1</sub> , 36-10880 (Kanamor bushiki Kaisha), 8. Ma ge 1, right column, li	y. 1961 (8. 5. 61),	1				
	,U, 57-105726 (Mizaki ne. 1982 (29. 6. 82),	1	1				
*Special categories of cited documents: 15  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filling date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family							
IV. CERTIFICATION							
Date of the Actual Completion of the International Search December 14, 1982 (14.12.82)  December 27, 1982 (27.12.82)							
International Searching Authority   Signature of Authorized Officer **  Japanese Patent Office							

## 国際調査報告

国際出版番号PC1/JP.82/09396

1、発明の属する分野の分類					
国際特許分類(IPC) Int. 04° B29 P1/022, 1/03					
II. 国際調査を行った分野 調 査 を	行った最小限資料				
分類体系	分類記号				
	/00-1/03				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
投小限資料	<b>科以外の資料で調査を行ったもの</b>				
日本国实用新案公報 1938-1982					
日本国公開実用新案公報	1 9 7 1 - 1 9 8 2				
Ⅲ. 関連する技術に関する文献					
引用文献の ** 引用文献名 及び一部の箇所 カテゴリー*	が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号				
x JP, Y, 36-108	880(金素合成樹脂株式会社)。				
8.5月.1961(8	3.5.61),第1頁,右欄,				
第14-33行					
	726 (見略信吉) , 29.6月. 1				
	2),第4頁,第6-15行				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
·					
	·				
→ 無引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水	「T」国際出類日人は優先日の後に公表された文献であって出職 :進を示すもの と そ所するものではな 1、 毎期の原理人は理論の理解のた				
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表	されたもの あに引用するもの				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文 若しくは他の特別な理由を確立するために引					
(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献でチープーでは文献と他の1以上の文				
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及するよ 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎と					
の後に公表された文献 「&、同・ハア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
V. E E					
国際調査を完了した日 1 4 . 1 2 . 8 2	国際調金報告の発送日 27.12.82				
国際調査機関	権限のある職員 4 万 8 0 1 6				
H 本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官 主 代 🗩				
	= 10				

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (1981年10月)

The state of the s

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: \_\_\_\_\_